



الجزء الأول: (06 نقاط)

التّمرين الأول: (1.5 ن) ضع العدد المناسب مكان النّقط في كلّ مُساواة ممّا يأتي:

$$13,5 \times \dots = 135$$

$$2h45min = \dots \text{ min}$$

$$2345.1 = \frac{\dots}{\dots}$$

التّمرين الثاني: (1.5 ن)

أرادت الجمعية الدينيّة لمسجد حيّكم إفتناء سجّاد لقاعة الصّلاة مساحتها 442 m^2 وطولها 26 m .

ساعدوها على اختيار السجّاد المناسب من بين الاختيارات المبيّنة في الجدول:

السجّاد	الطول	العرض
السجّاد الأول	26 m	15,5 m
السجّاد الثاني	26 m	19 m
السجّاد الثالث	26 m	17 m

التّمرين الثالث: (1.5 ن)

خزان فيه 1500 لترا من الماء، أفرغ منه في المزة الأولى 850.5 لترا وفي المزة الثانية 420 لترا.

- أحسب كمية الماء المفرغة ؟

- ما هي كمية الماء المتبقية في الخزان ؟

التّمرين الرابع: (1.5 ن)

- أرسم قطعة المستقيم [AB] طولها 6 cm . عّلم النّقطة O في مُنتصفها .

- أرسم مُستقيماً عمودياً على قطعة المستقيم [AB] و يشمل النّقطة O .

- عيّن على المستقيم النّقطة C بحيث تبعد عن النّقطة O بـ 4 cm .

- اربط بين النّقطتين C و A ثم بين النّقطتين C و B .

- ما نوع المثلّع ABC؟

الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

بمناسبة يوم المعلم قرّرت أروى شراء هديّة لأستاذتها تقديرًا وعرفانًا لها، فكانت تتخّر مبلغًا قدره

37 DA من مصروفها اليومي لهذا الغرض .

- ما هو المبلغ الذي جمعته أروى خلال 25 يومًا ؟

أشترت أروى الهدية بـ 795 DA وغلّفتها بمبلغ قدره 10 % من ثمن شرائها.

- أحسب ثمن تغليف الهدية.

- ما هي تكلفة هذه الهدية ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.